



Fachgruppe Tierernährung

der DVG

Nachwuchsförderpreis der DVG-Fachgruppe „Tierernährung“

Die DVG-Fachgruppe „Tierernährung“ schreibt hiermit den von der Firma Vet-Concept gestifteten Nachwuchsförderpreis aus.

Ziel dieses Preises ist es, hervorragende Leistungen von Nachwuchswissenschaftler:innen auf dem Gebiet der Tierernährung auszuzeichnen. Der Preis ist mit 500 € dotiert.

Ausgezeichnet werden können sehr gute Dissertationen und PhD-Arbeiten, jedoch auch Originalarbeiten, bei denen die Nachwuchswissenschaftler:innen als Erstautor:in aufgeführt werden. Die Ergebnisse der Arbeiten müssen einen substantiellen wissenschaftlichen Beitrag im Kontext der Ernährung von Heim- oder Nutztieren leisten.

Vergaberichtlinien

Vorschlagsberechtigt sind alle Mitglieder der DVG-Fachgruppe Tierernährung. Vorschläge für geeignete Kandidat:innen sind an die DVG-Geschäftsstelle jeweils bis zum Ende des Aprils eines Jahres und per E-Mail zu richten. Eigenbewerbungen sind ausgeschlossen. Ebenso kann der Preis nicht wiederholt an dieselbe Person vergeben werden.

Dem Vorschlag ist beizufügen:

- eine Begründung des vorschlagenden Fachgruppenmitglieds, die ca. 1 bis 2 Seiten umfassen und die wissenschaftlichen Leistungen der auszuzeichnenden Person beschreiben soll
- die auszuzeichnende Arbeit als PDF (Dissertation, PhD-Arbeit oder Originalarbeit)
- der wissenschaftliche Lebenslauf der auszuzeichnenden Person

Über die Vergabe des Preises entscheidet ein wissenschaftliches Komitee, das sich aus den Vorsitzenden der DVG-Fachgruppe „Tierernährung“ sowie aus mindestens drei weiteren Fachgruppenmitgliedern zusammensetzt. Werden keine geeigneten Kandidat:innen vorgeschlagen, ist eine Nichtvergabe des Preises möglich.

Die Entscheidung des Komitees erfolgt unter Ausschluss des Rechtsweges und ist endgültig.

Vorschläge für den Nachwuchsförderpreis der DVG-Fachgruppe „Tierernährung“ 2024 können bis zum **31. Mai 2024** eingereicht werden bei der:

Geschäftsstelle der DVG e.V.
An der Alten Post 2, 35390 Gießen
E-Mail: stiftungen@dvvg.de